



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.00329/23

Серия **RU** № **0439179**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HE06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Компру», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 117437, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Коньково, улица Островитянова, дом 9, корпус 4, этаж/помещение 1/II, комната 4, основной государственный регистрационный номер: 1227700766457, телефон: +74959274948, адрес электронной почты: zakaz@comp-ru.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Компру», место нахождения (адрес юридического лица): 117437, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Коньково, улица Островитянова, дом 9, корпус 4, этаж/помещение 1/II, комната 4, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 117437, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Коньково, улица Островитянова, дом 9, корпус 4, этаж 1

**ПРОДУКЦИЯ** Машины персональные электронно-вычислительные, модели: KompRU Home, KompRU Business, KompRU Premium, KompRU Mono, KompRU Note, KompRU Server, KompRU Home + Print, KompRU Business + Print, KompRU Premium + Print, KompRU Mono + Print, KompRU Note + Print, KompRU Server + Print, APM KompRU Home, APM KompRU Business, APM KompRU Premium, APM KompRU Mono, APM KompRU Note, APM KompRU Server, APM KompRU Home + Print, APM KompRU Business + Print, APM KompRU Premium + Print, APM KompRU Mono + Print, APM KompRU Note + Print, APM KompRU Server + Print, KompRU ALL, APM KompRU ALL

Продукция изготовлена в соответствии ТУ 26.20.14-001-75111154-2023 «Машина персональная электронная вычислительная KompRU. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 41 000 0, 8471 50 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 305 от 03.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 39-02/23 от 21.02.2023 года

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0859895. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.03.2023 **ПО** 05.03.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич (Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.00329/23**Серия **RU** № **0859895**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ EN 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»;

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4-6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
(подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)Кузьминов Иван Геннадьевич  
(Ф.И.О.)Золотов Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)